

HY 230



Kurzinformation

Hygroskop zur Steuerung von Lüftungssystemen in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte, Bedienelement außenliegend.

Artikelnummer 0157.0126

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Ausgang | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Messbereich relative Feuchte | 20 % - 80 % |
| Einbauart | Aufputz |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | reinweiß, ähnlich RAL 9010 |
| Gewicht | 0,0753 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 0,089 kg |
| Breite | 71 mm |
| Höhe | 71 mm |
| Tiefe | 27 mm |
| Breite mit Verpackung | 75 mm |
| Höhe mit Verpackung | 80 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 36 mm |
| Umgebungstemperatur | 0 °C bis 50 °C |
| Bedienelement | Außenliegend |
| Fühlertoleranz, relative Feuchte | 5 % |
| Schaltdifferenz, relative Feuchte | 2,5 % |
| Max. zulässiger Schaltstrom | 10 A / 4 A / $\cos \varphi = 1$, 230 V AC / $\cos \varphi = 0,6$, 230 V AC |
| Max. zulässiger Einschaltstrom | 16 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799571261 |